

RUGGISTOP COLOR

UNIVER
UNA MANO AL TUO LAVORO.



ANTIRUGGINE COLORABILE A SOLVENTE

DESCRIZIONE

Antiruggine a base di leganti alchidici modificati con specifici pigmenti anticorrosivi. Specificatamente formulata per inibire il processo di corrosione dei supporti ferrosi.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Aumenta la copertura finale del ciclo di pitturazione
- Eccellenti proprietà anticorrosive
- Pigmenti anticorrosivi ai fosfati di zinco
- Sovraverniciabile con tutti gli smalti sintetici a solvente della linea UNIVER
- Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.Lgs n. 161/2006) che prevede di limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente

ASPETTO

Opaco

COLORAZIONE

Bianco – Altri colori riproducibili con il sistema tintometrico ABSOLU SYSTEM (base bianca)

CARATTERISTICHE TECNICHE A 20°C – 65% U.R.

| | |
|---|--|
| Peso specifico: | 1,23 ± 0,05 kg/l |
| Residuo secco in peso (110°C): | 67,22% ± 2 |
| Viscosità (in coppa Ford 4): | 300 – 350 sec |
| Resa teorica: | Circa 14 m ² /l in funzione delle condizioni del supporto |
| Tempi di essiccazione: | Secco al tatto: 5 ore Ricopribile: dopo 24 ore |
| Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto): | 12 mesi |
| Punto d' infiammabilità (DIN 53213): | >21°C |

ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'uso

Applicazione: Pennello, rullo

Diluyente consigliato: Pronto all'uso

Volume del diluyente: -

30-06-2016

PPG Architectural Coatings Italy S.r.l. - I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. PPG AC Italy non ha alcun controllo sulla qualità e le condizioni del supporto, nonché sulle molteplici variabili che possono influire sull'uso e sull'applicazione dei prodotti. PPG AC Italy non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore.

UNIVER

A PPG brand

CICLI D'INTERVENTO

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Superfici ferrose: rimuovere la ruggine ed eventuali tracce di calamina mediante spazzolatura o altre operazioni meccaniche. Sgrassare le superfici per assicurare una corretta adesione al supporto. Se sono presenti vecchie pitturazioni rimuovere le parti non più ben aderenti al supporto e verificare la compatibilità con il sistema proposto.

ANTIRUGGINE

Applicazione dell'antiruggine:

1 o 2 x RUGGISTOP COLOR in base alle condizioni del supporto

FINITURA

Finire con due strati di smalto sintetico a solvente della linea UNIVER

NB: non eseguire applicazioni quando la temperatura dell'ambiente e del supporto è inferiore a 5 °C o superiore a 30 °C ed U.R. superiore a 85%.

SPECIFICHE DI CAPITOLATO

Antiruggine a solvente a base di leganti alchidici modificati con specifici pigmenti anticorrosivi. Specificatamente formulata per la protezione di supporti ferrosi. Con residuo secco in peso pari a circa 67,22% ± 2 , peso specifico di circa 1,23 $\pm 0,05$ kg/l ed una resa teorica di 14 m²/l per strato.

INFO PRODOTTO



ASSISTENZA



30-06-2016

PPG Architectural Coatings Italy S.r.l. - I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. PPG AC Italy non ha alcun controllo sulla qualità e le condizioni del supporto, nonché sulle molteplici variabili che possono influire sull'uso e sull'applicazione dei prodotti. PPG AC Italy non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore.

UNIVER

A PPG brand